### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

# (43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 2005/037881 A1

(51) 国際特許分類7:

C08F 220/16.

220/34, G01N 30/48, 33/543

PCT/JP2004/015659

(21) 国際出願番号:(22) 国際出願日:

2004年10月15日(15.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-357144

2003年10月17日(17.10.2003) 刀

特願2004-178808 2004年6月16日(16.06.2004) J

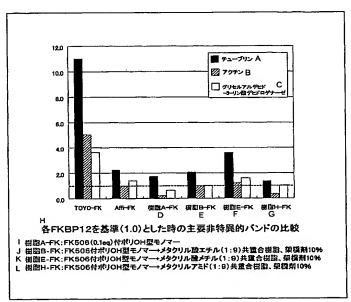
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社リバース・プロテオミクス研究所 (REVERSE PROTEOMICS RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更津市かずさ鎌足2丁目6番地7 Chiba (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田中 明人 (TANAKA, Akito) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更 津市かずさ鎌足 2 丁目 6 番地 7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP). 市山 高明 (SHIYAMA, Takaaki) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更 津市かずさ鎌足 2 丁目 6 番地 7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP). 山崎 晃 (YAMAZAKI, Akira) [JP/JP]; 〒2920818 千葉県木更 津市かずさ鎌足 2 丁目 6 番地 7 株式会社リバース・プロテオミクス研究所内 Chiba (JP).
- (74) 代理人: 高島 (TAKASHIMA, Hajime); 〒5410044 大阪府大阪市中央区伏見町四丁目 2番 1 4 号 藤村 大和生命ビル Osaka (JP).

[続葉有]

(54) Title: AFFINITY RESIN

(54) 発明の名称: アフィニティー樹脂



- A...TUBULIN
- B... ACTIN
- C... GLYCERALDEHYDE-3-PHOSPHATE
- D... RESIN A-FK
- E... RESIN B-FK F... RESIN E-FK
- F... RESIN E-FK G... RESIN H-FK
- H... COMPARISON OF INDIVIDUAL MAIN NONSPECIFIC BANDS WITH FKBP12 AS REFERENCE (1.0)
- I... RESIN A-FK: POLY-OH TYPE MONOMER
  WITH FK506(0.1 eq)
- J... RESIN B-FK: POLY-OH TYPE MONOMER
  WITH FK506 + ETHYL METHACRYLATE (1:9)
  COPOLYMER RESIN, CROSSLINKING AGENT 10%
- K. RESIN E-FK: POLY-OH TYPE MONOMER WITH FK506 + METHYL METHACRYLATE (1:9) COPOLYMER RESIN, CROSSLINKING AGENT 10%
- L... RESIN H-FK: POLY-OH TYPE MONOMER
  WITH FK508 + METHACRYLAMIDE (1:9)
  COPOLYMER RESIN, CROSSLINKING AGENT 10%

(57) Abstract: A resin obtained by polymerization of a monomer component having a hydrophilic spacer incorporated therein; and a ligand immobilization solid phase carrier obtained by causing a ligand to be immobilized on this resin. These are capable of reducing nonspecific adsorption, to resin and/or ligand, of substances other than molecules being a target of the ligand, mixed in a sample, so that target molecule searching, identification, etc. with noise reduced can be realized.



- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

KG, KZ, MD, RU, TJ, TM),  $\exists - \Box \lor \land (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).$ 

#### 添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。